

ما الدي يجعل السيارة تسير؟

صوفى تاهتا

ترجمة: أ.د. محمد أمين سليمان

كلية العلوم- جامعة القاهرة

تصميم: لندى دارك

رسوم: ستيورت تروتير

الاستشاري : ديريك سانسوم

المحتويات:

14	السيارات والتلوث	2	أجزاء السيارة
16	السيارات وحركة المرور	4	داخل المحرك
18	السيارات في الماضي	6	الوقود والطاقة
20	سيارات السباق	8	التروس والمقود (عجلة القيادة)
22	سيارات غير عادية	10	إبطاء السرعة
24	الفهرس	12	كيفية صناعة سيارة











داخل المحرك :

تحتاج السيارات إلى طاقمة لكي تسير، والمحرك هو الذي ينتج الطاقمة، وهو يفعل ذلك عن طريق حرق الوقود والهواء داخل أنابيب تسمى الأسطوانات، وستشاهد هنا

كيف تقوم هذه الطاقة بإدارة العجلات.

۱ - يَشَــعَل الوقـــود عن طريق شـــــرارة كهربية من داخل الأسطوانات. شمعة إشعال."

2- يدفع الوقسود المحترق المكابس لكى تتحرك إلى أعلى وإلى أسمنفل

3- والأسطوانات المتحسركة تدير عـمـوداً يـسـمى العمود المرفقي.

5- وعمود الإدارة يجعل هذا القضيب المسمى المحور يدور.

إلى الأمام.

6- والمحور يدير العجلتين

الخلفيتين مما يدفع السيارة

4- والعمود المرفقي يدير هذا القضيب المسمى عمود الإدارة.

أنواع الدفع المختلفة :

قد تنتقل القوة من المحرك إلى العجلات الخلفية أو إلى العجلات الأمامية أو إلى العجلات الأربع جميعًا. وأيا ما كان الأسلوب الذي تستخدمه السيارة فإنه يسمى دفعًا.

لســيارات ذات الدفع بالعمجلات الأربع يكون لها كلابات إضافية.

إشعال

كيف يعمل المكيس؟

يقوم كل مكبس بعمل أربع حركات أو أربعة أشواط؛ لأنه يرتفع إلى أعلى وينخفض إلى أسفل



عند الشوط الأول يتحرك المكبس إلى أسفل؛ حيث يمتص الوقود والهواء إلى داخل الأسطوانة.

وفى الشوط الثاني يرتبفع المكبس، فيدفع الوقود إلى قمة الأسطوانة ،

وفي الشوط الثالث يتم إشعال الوقود بواسطة شمعة الاحتراق ويدفع الانفجار الحادث المكبس إلى التحرك إلى أسفل.

وفى الشــوط الرابع يعــود المكبس فيرتفع؛ دافعًا الغازات المحترقة (العادم) إلى الخارج من خلال أنبوبة العادم.

مرتين، وتتناوب المكابس الحركة حتى يظل العمولا الرفقي

قدرة الكبس:

عندما تتحرك السيارة بسرعة (80) كيلو متراً في الساعة (أي نحو 50 ميلا في الساعة) فإن المكبس يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل نحو (2500) مرة في الدقيقة داخل المحرك.



حاول أن تحسب بالتقريب عدد المرات التي تستطيع أن تنقر بها بقلمك الرصاص فوق المنضدة في الدقيقة الواحدة.. وعندئذ لك أن تتخيل مدى السرعة التيُّ يتحرك بها المكبس.

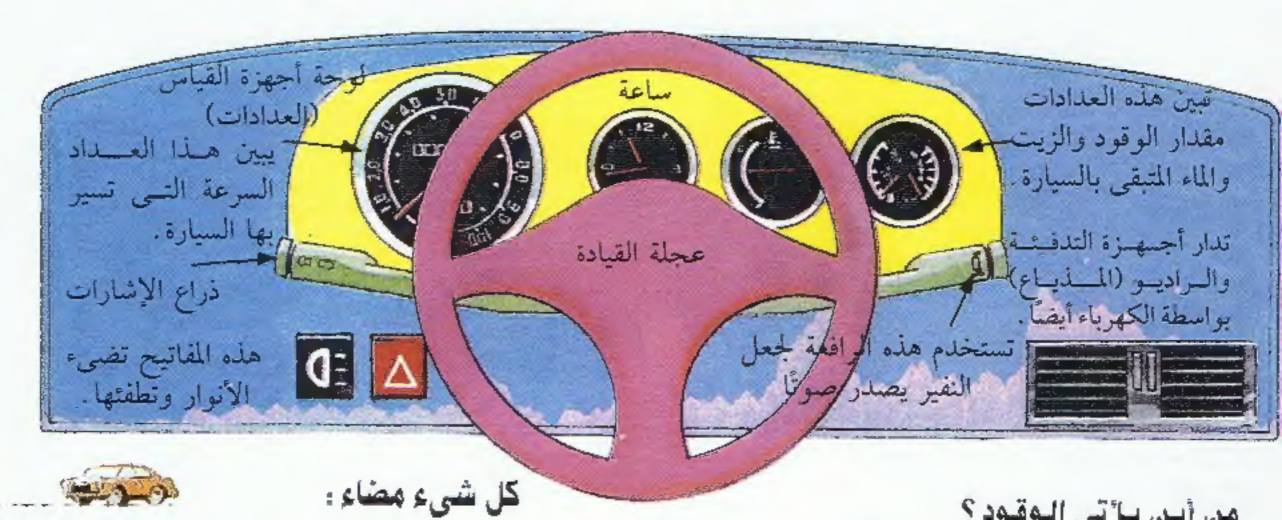
مخرج

الغازية

الوقود والطاقية :

يستخدم جزء من طاقة السيارة في إدارة عجلاتها بينما يستخدم الجرء الآخر في توليد الكهرباء..

وتختزن الكهرباء في البطارية.. وهي التي تقوم بتشغيل بعض أجزاء السيارة مثل الأضواء وآلة التنبيـه (النفير) كما أنها تنير لوحة أجهزة القياس أمام السائق.



من أين يا تي الوقود ؟

البتروك

يصنع وقود السيارات من زيت البسرول الذي يستخرج من باطن الأرض أو قاع السحر. وقد تكون زيت البسرول منذ ملايين السنين نتيجة تحلل بقايا الحيوانات البحرية الدقيقة.

يستخدم الناس حفارات ضخمة لاكتشاف البترول وضخه إلى سطح الأرض.

يستخدم قائدو السيارات الأضواء للرؤية ليلا وحتى ينبهوا قائدي السيارات الأخرى إلى حركة سياراتهم. عند أول خروج لك إلى الشارع حاول أن تتعرف أتواع الأضواء التي تستخدمها السيارات.



هناك ضوءان أحمران يضيئان عندما يضغط قائد السيارة على المكابح (الفرامل) لإيقاف السيارة

استهلاك الطاقة :

تقوم السيارات بحرق الوقود لتوليد الطاقة،

تستهلك السيارات وقودًا أكثـر عند سيرها بسرعة وعند صعودها

مثلما يأكل الإنسان، ليستمر في الحياة. وكلما زاد استهلاك السيارة للطاقة زادت كمية الوقود التي تحرقها.

تستهلك السيارات الضخمة الشقيلة والشماحنات قدرًا أكسبر من الطاقة .

منحدرات.

تستخدم الأضواء الرئيسية والأصواء الخلفية الحمراء حتى يمكن رؤية كالصيارات والأشيساء الأخرى وحتى ترى السيارات نفسها في الظلام.

ارتفاء المرتفعات :

تشد كل شيء إلى أسفل.

تستهلك السيارات مزيدًا من الطاقة عند ارتقائها أحد

المرتفعات؛ وذلك لأنها تندفع ضد الجاذبية. والجاذبية قوة

تحتاج السيارة إلى طاقة أكبر

عند ارتقاء المرتفعات؛ لأن قوة

ولكن الجاذبية تجعل الأمور

أيسر بالنسبة إلى السيارات

وإليك أنت شخصيا عند

هبوط المنحدرات.

الجاذبية تشدها إلى الخلف.

تومض الأضواء البرتقالية الواقعة عند الأركان عندما م العدث مشكلات بالسيارة ، وتسمى هذه الأضواء بأضواء

الطوارئ (الأخطار).

ابرتقالي واحد- يسمى ضوء الإشارة- في مقدمة ومؤخرة السيارة؛ فمعنى هذا أن السيارة

ستدور ناحية اليمين أو اليسار.

التروس والمقود (عجلة القيادة) :

التروس هي التي تجعل السيارة تسير بسرعات مختلفة، ولمعظم السيارات أربعة

تروس أو خمسة تجعلها تسير إلى الأمام، وترس واحد لكي تسير إلى الخلف.

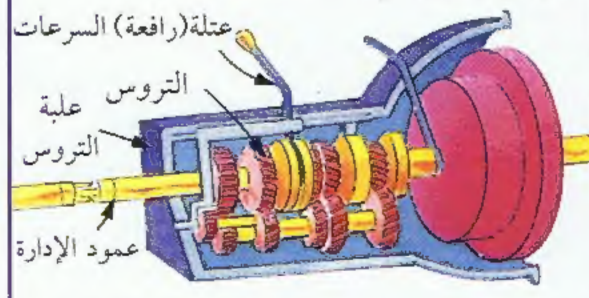


أما الترسان الثاني والثاث، فيساعدان السيارة على اكتساب سرعات، وارتقاء

ما هي التروس؟

العجلات.

تروس السيارة هي عجلات صغيرة مسننة، وموجودة في علبة التروس، وهي تجعل عمود الإدارة يدور بسرعات مختلفة.

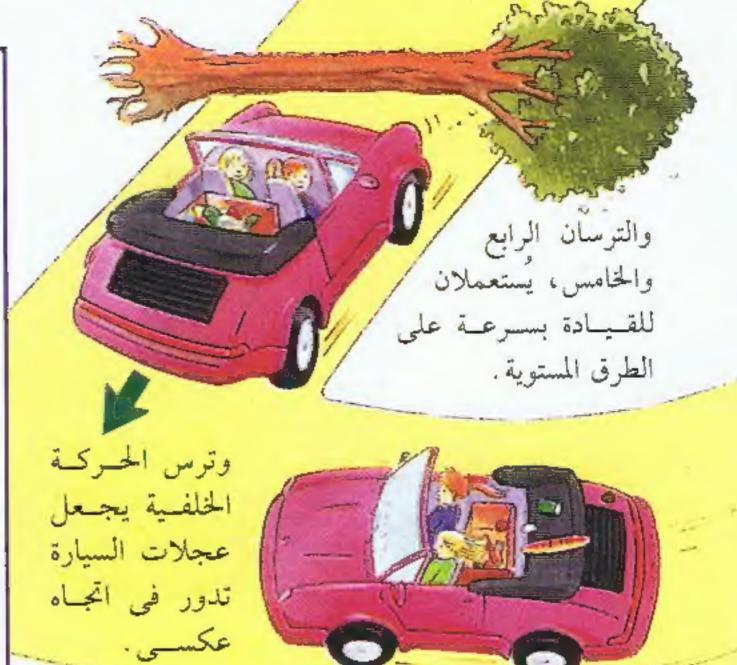


وفي بعض السيارات يتم تغيير التروس تلقائيا، وفي بعضها الأخر يقوم قائد السيارة بتحريك عتلة السرعات لاختيار الترس الذي سيدير عمود الإدارة.

هل تعلم ؟

في عام 1931 تمت قيادة السيارة ماركة فورد (أ) لمسافة (5375) كيلو متراً [نحو 3340 ميلا] إلى الخلف باستخدام ترس الحركة العكسية (الخلفية) وذلك من مدينة نيويورك حتى مدينة لوس أنجيلوس بالولايات المتحدة الأمريكية. ثم عادت مرة أخرى إلى نيويورك بالطريقة نفسها أيضًا.







قيادة سلسة :

تساعد الزنبركات (اليايات) وممتصات الصدمات على القيادة السلسة للسيارة في الطرق الوعرة، وهذه المجموعة تُسمى: تعليق السيارة.

وممتصات الصدمات هي أنابيب مملوءة بالغاز، وهي تمنع الزنبركات من

الارتداد بــــدة.

رنبرك (ياي)
عنع هذا
القضيب المضاد
القضيب المضاد
المدحرجة السيارة
من الانقلاب عندما
الصدمات

قيادة وعرة :

كانت السيارة قديمًا ذات تعليق سيئ وعجلات رقيقة، وكانت تتخبط صعودًا وهبوطًا بشكل حاد.. ولم تكن مريحة على الإطلاق أثناء ركوبها.

إبطاء السرعة :

عندما يضغط قائد السيارة على دواسة المكبح (الفرامل) فإنها تبطئ من سرعتها، أو تقف. وسترى الآن كيف تتم هذه العملية

دواسة المكبح

(الفرامل)

تدفع دواسة المكبح الزيت داخل أنابيب إلى العجلات.

سنادة المكبح

يدفع الزيت سادات المكبح لتضغط على قرص معدنى بالعجلات، فتعمل على إيقافها ومنعها من الدوران.

ما هو الاحتكاك؟

تعمل المكابح (الفرامل) بقوة تسمى الاحتكاك، وبعض القوى تجعل الأشياء تبدأ في الحركة أو تتوقف، والاحتكاك يحاول أن يوقف الأشياء المتحركة عندما تحتك ببعضها.

ويمكنك مشاهدة كيفية تأثير الاحتكاك بفحص الدراجة. اضغط على رافعة المكابح فستشاهد سنادات المكابح وهى تحتك بالعجلات.

يعمل الاحتكاك بين المكابح والعجلات على إيقاف العجلات عن الدوران.

رافعة

والاحمتكاك بين حذائك وأرضية الطريق المحركة . المحركة .

منادات مربع لکیج دیام لکیج دیام

على أن الاحتكاك بين سنّادات المكبح والعجلات يجعل تلك السنّادات تبلى، ولذا يجب المسادرة بتغييرها إذا بليت بشدة.

الحصول على انقباضة :

للعجلات عادة - حزوز أو أخاديد تسمى مداس الإطار، وهى تساعد العجلات على القبض على الطريق عندما تكبح (تفرمل) أو تدور في زاوية أو منحنى، وهذا شبيه بنعل حذائك الذي يوفر لك ثباتًا أفضل على الأرض أيضًا.

وشكل مداس الإطار يعمل على دفع الماء بعيدًا في الطرق المبللة.

ينسأب الهواء بنعومة

على خطوط انسياب

السيارات مما يؤدي إلى

الخفاص مقاومته

وعند الطرق المعطاة بالثلوج فإن الإطارات تكبل بالسلاسل حتى تعمص جيدًا على الطرق الزلقة ذات الثلوج.

تستخدم إطارات ذات مداس متعرج على الطرق الجافة. و لا يتم اللجوء إلى المداس ذى الأخاديد والحزوز إلا في

الاحتكاك بالهواء :

هناك أيضًا احتكاك بين الأجسام المتحركة والهواء.. فالهواء يدفع الأشياء المتحركة حتى تبطئ من سرعتها، ويسمى هذا النوع من الاحتكاك مقاومة الهواء.

وللسيارات- عادة- أشكال انسيابية ذات دورانات ملساء لكى تنطلق خلال الهواء بسهولة أكبر.

تستهلك السيارات ذات الشكل الانسيابي وقوداً أقل نظراً لأنها تحتاج إلى قدرة أقل لتندفع ضد مقاومة الهواء.

أما سيارات السماق فإنها لا

حالة وجود أمطار.

كيفية صناعة سيارة:

من ألواح معدنية .

تصنع الملايين من السيارات كل عام فى مصانع السيارات فى جميع أنحاء العالم، وكل سيارة تتكون من آلاف الأجزاء.

وسترى الآن كيف يتم تجميع السيارة خطوة فخطوة فخطوة فوق عمر متحرك يسمى خط التجميع.



وبعض السيارات لها حقائب هوائية تنتفخ عمد اختبار الصدمات: وقوع تصادم ما، فتحمى الركباب الحالسين في يقدم صناع السيارات كل بضعة أعوام نموذجًا (موديلا) جديداً للسيارات.. ويجعلون السيارة المقدمة. تصنع مقدمة السيارة تتعرض لصدمة قوية لاختبار مدي توافر ومؤخرتها بحيث تمتص السلامة بها؛ ثم يفحص الضرر الذي الصدمة وتتجعد. ألم بها لمعرفة كيفية جعلها أكثر أمانًا. وأحزمة المقاعد هي التي تحفظ الركاب في أماكنهم، وتوضع بالسيارة عند احسار لصدمات دمي نشه الإساد لتوصيح ماد يمكن أن يحدث للركاب الحقيقين يحمي هد الهيكل لمعدلي مي حالة وقوع تصادم؟ القوى الحالسين دخل السيارة.



السيارات والتلوث :

ينبعث من السيارات نفايات غازية تسمى أدخنة تخرج من أنابيب العادم بها، وهذه الأدخنة غير صحية للتنفس، كما أنها تسبب قذارة أو تلوثًا في الهواء.

الحرارة ترتفع :

تحاط الأرض بطقة من الغازات تُسمَّى جو الأرض، وهذه الطبقة تحبس حرارة الشمس مثلما يضعل الزجاج في البيوت الزجاجية (الصوبات). والأدخنة المتزايدة المنبعثة من السيارات إلى الجو تحبس مزيداً من الحرارة. وهذا ما يسمى التسخين الكوكبي أو العالمي.

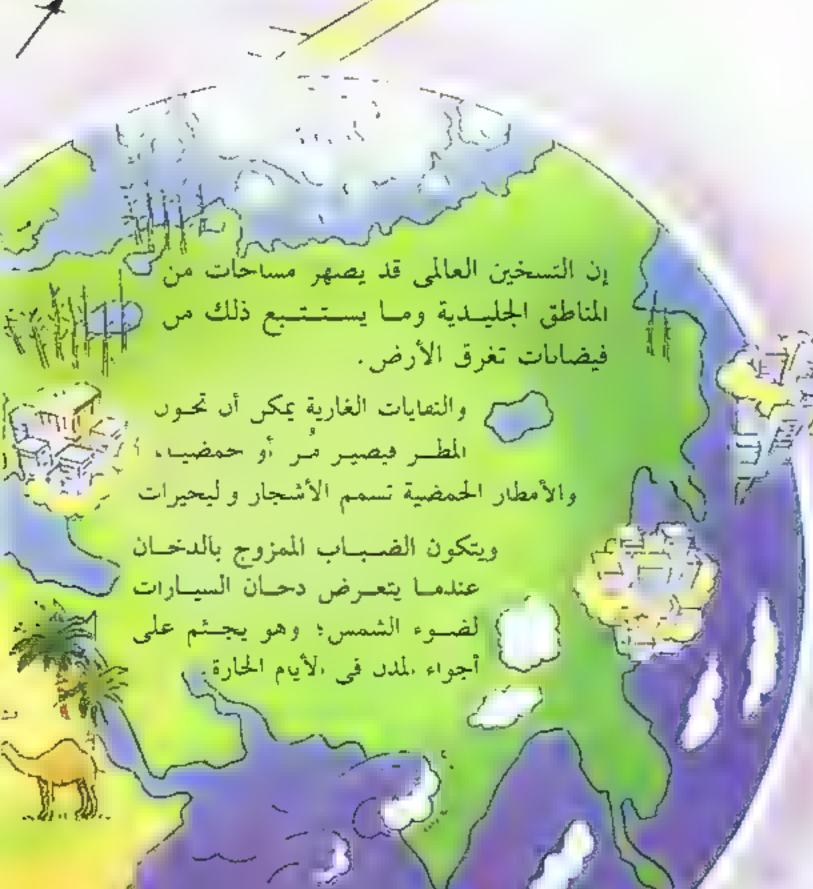
CE GEORGIA

الرصاص المميت:

بضاف عنصر الرصاص إلى الوقود (البنزين) عادة لجعل المحركات القديمة تدور بشكل أفضل، ولكن الرصاص يتسبب في عوادم أكثر ضرراً بالسبة إلى التنفس، وكل السيارات الحديثة يمكنها الآن أن تستخدم وقوداً خاليًا من الرصاص.



من الممكن وضع مرشح (فلتر) يسمى «المحول الحماز» عند فتحة أتبوبة العادم، ويعمل هذا على حفظ الهواء من بعض أدخنة السيارة وليس من كلها.







أنواع جديدة من الوقود :

تتسبرب بعص

التسيخين

العالمي قد

يتسبب في

جـفــاف

بعض أحزاء

غـازات

البيت

الزجاجي

(الصوبة)

العالم .

الحسرارة إلى

العصاء.

إن احتراق الوقود هو الذي يؤدي إلى ظهور دخان السيارات وسينفد يومًا ما - زيت البترول الذي يصنع منه وقود السيارات، ولهذا يبحث البشر عن طرق أنظف

لتسيير سياراتهم بحيث تستهلك وقوداً أقل.

السيارات الكمربائية :

بطاريات وهي لا تسبب أي تلوث ولكنها تفقد ما بها من طاقة في وقت قصير، ويحاول الناس

صنع بطاريات أفضل.

الحرارة المحموسة بسبب غارات البيت الزجاجي (الصوبة).

تستحدم هذه المركبة الكهربائية (ألم المركبة الكهربائية (ألم السرحكات المقصدة القصدة المركبة ال

القصيرة.

سيارات تدار بالطاقة الشمسية :

يستخدم عدد قليل من السيارات الطاقة المستمدة من الشمس، ولهذه السيارات لوحات خاصة تقوم بتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء، وإن كانت هذه السيارات ليست من القوة الكافية لتكون صالحة للاستعمال بعد.

كهربائية

وقود من النباتات:

قد يستمد الوقود من النساتات

-كــقـــصب السكر مـــثــلا-

وسيسبب هذا الوقود تلوثًا أقل،

كما أنه غير قابل للنفاد.

يزرع قسصب

السكر في

البــــراريل

ليستخرج منه

الوقـــود.

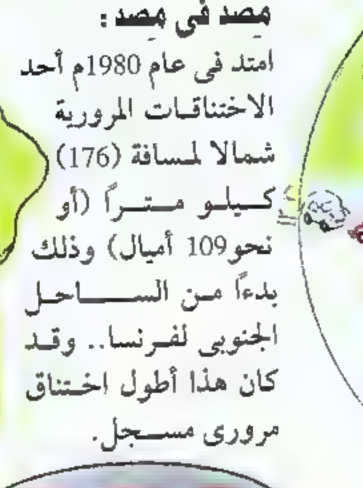
تسمى هذه السيارة «رارا 10» وقد فازت بحائزة في سباق السيارات التي تدار بالطاقة الشممسية في اليابان عام 1992م.





القيادة بالكومبيوتر – الحاسوب :

سرعان ما قد تنصبح الحواسب أو الكومبيوترات مستخدمة في السيارات لتجنب الحوادث واختناقات المرور. وقل بدأ صناع السيارات بالفعل في اختبار الأفكار المتعلقة بهذا الأمر فيما يأتى: والكومبيوتر الموجـود في هذه



السيارة قادر بمفرده على إيقاف

السيارة في أماكن الانتطار دون

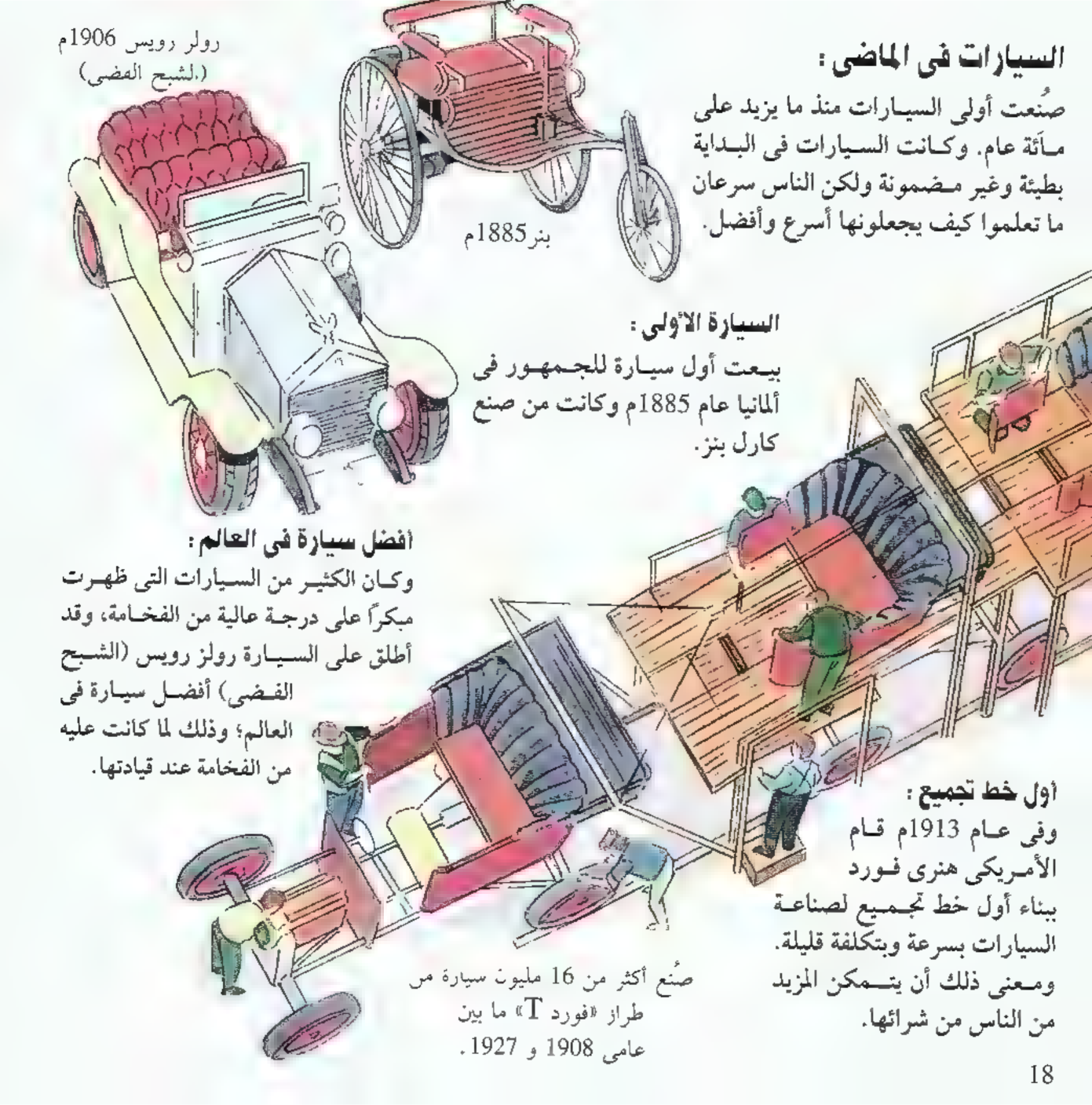
حلجة إلى أن يستعمل قائدها

عجلة القيادة



والكومبيوترات في هذه السيارة تشعر بمدى قرب السيارة من السيارة التي أمامها ولذلك تقبوم بإبطاء سرعتها لو أنها اقتربت آكثر من

السا السا





سيارات السباق :

لسيارات السباق محركات أقوى بكثير من السيارات العادية كما أنها تسير أسرع منها بكثير.

يكون جسم السيارة خفيف

وانسيابيا؛ لتندفع خلال الهواء.

سيارات فورميولا- واحد:

تشمترك سيارات فورميولاً 1 في سباقات الجائزة الكبري (الجراند بري)- وكلمة «جراند بري» تعنى الجائزة الكبري باللغة الفرنسية ويحرز قائدو هذه السيارات نقاطا عند إنهائهم مرحلة ما في كل سباق.. ويصبح قائد السيارة الذي يحرز أعلى النقاط هو بطل العالم في ذلك العام.

قد تشترك سيارات فورميولاً 1 في السباق فتدور العديد من المرأت في مسار متعرج، وتسمى كل مرحلة «دورة مفردة».

> تساعد الأجنحة المشبتة في مقدمة السيارة ومؤخرتها على ثباتها فوق الأرض؛ حيث يقوم الهواء المندفع فوقها بدفع السيارة إلى أسفل.

> > الجناح

الأمامي

يرتدى قائد السيسارة خوذة واقية من الصدمات، وملابس مضادة للاحتراق لحمايته أثناء السباق.

> المكابح القوية تستطيع أن تبطئ مجري المكبح من سرعة السيارة في ثوان. (الفرملة) ومن اندفاع الهواء خالأل مجاري المكابح يتم تبريدها.

سيارات فورميولا- 1 قدرة على السير بسرعة تزيد على (320) كيلو متراً (أو 200 ميل) في الساعة.

الخلفي



سيارات غير عادية :

كل هذه السيارات غير عادية بصور مختلفة ؛ فبعضها قد صنع لأداء وظائف خاصة، وبعضها الآخر صنع ؛ ليثير أكبر قدر من الدهشة.

سيارات حسب الطلب :

بعض الناس يقتطع أجراء من السيارة ويضيف إليها أجزاء جديدة حستى تبدو مختلفة عن باقى السيارات، وتسمى هذه السيارات بالفصيل حسب الطلب.

ولمنسل هدده السيارات - عادة-أشكال براقسة وملفتة للنظر.

السيارة البرتقالة :

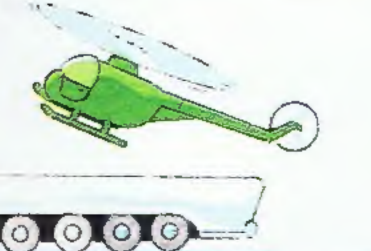
صنعت هذه السيارة على شكل برتقالة في السبعينيات لحساب شركة فواكه، وقد استخدمتها الشركة للإعلان عن منتجاتها.

فوق القمر :

لقد كانت العربة الكهربائية القمرية (البوجية)

هى أول سيارة توجد فى الفضاء كوقد قادها رواد الفضاء فوق سطح القمر عام وتركوها هناك عند1971

عودتهم.



اسرع سيارة :

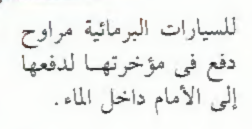
استطاعت السيارة «تُرست 2» (أو القوة الدافعة) أن تكسر الرقم القياسي للسرعة فوق الأرض عام 1983م، عندما انطلقت عبر صحراء نيفادا بالولايات المتحدة



الأمريكية سرعة بلغت (1019) كيلو متراً [أو (633) ميلا] في الساعة.

في الماء:

هذه السيارات المضادة لتسرب المياه تسمى السيارات البرمائية، وقد صنعت في الستينيات لتسير فوق الأرض وفي الماء.

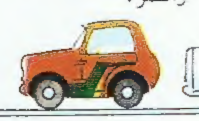


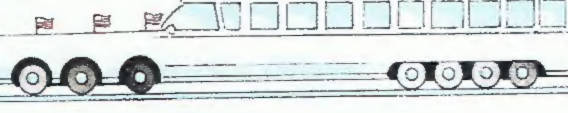
أطول سيارة :

يزيد طول أطول سيارة في العالم على (30) متراً [أو (100) قدم] وتوضح الصورة هـذه السيارة إلى جانب واحدة من أصغر السيارات.

ولهذه السيارة الطويلة ست وعشرون عجلة، وعلى ظهرها مهبط للطائرات المروحية (الهليكوبتر) وبركة للسباحة.

أما هذه السسيارة الدقيقة (ميني) فقد تم اقتطاع أجزاء منها، لتصبح أقصر وأقصر.





الفهرس:

طراز فورد T 18 عجلة القيادة 6، 9 فورميولا واحد 20 فورميولا واحد 20 لوحة أجهزة القياس (العدادات) 6 المحرك 2، 4، 5، 20 محول حفاز 14 مقاومة الهواء 11 مكابح (فرامل) 3، 10، 20 المكابس 4، 5 مترى فورد 18 الوقود 2، 4، 5، 6، 7، 14، 15

خط تجميع 12، 13، 18 الدفع (ثرست) 2، 23 الدفع (ثرست) 2، 23 الرولز - رويس (الشبح الفضى) 18 زيت البترول 6، 15 الساحبات 21 سيارات برمائية 22 سيارات تدار بالطاقة الشمسية 15 سيارات الرالى 21 سيارات الرالى 21 سيارات الرالى 21 سيارات الكهربائية 12، 13 السيارات الكهربائية 12، 13 شارات الكهربائية 13، 12 شارات الكهربائية 13، 12

أحزمة المقاعد 3، 11 الاحتكاك 10، 11 الاحتكاك 10، 11 الأضواء 3، 6، 7، 21 أنبوبة العادم 2، 4، 15 بطارية 2، 6، 5، 15 التروس 8، 9 التعليق 9، 12 التلوث 14، 15، 16 الخروز (الاخاديد) 11 حقائب هوائية 12 الحواسب (الكومبيوترات) 17 الحواسب (الكومبيوترات) 17

4- مساحتا الزجاج الأمامي تستخدمان رشاشًا 2- هوندا. من الماء لتنظيف الزجاج الأمامي. 5- مفتاح أضواء الطوارئ (الأخطار) المشبت 4- بورش. على لوحة أجهزة القياس يتميز بمثلث أحمر 5- ألفا روميو. قوقه. 6- ميسوبيشي. 1- بيچو.

8- ينتلى.

إجابات أسئلة ص 3
 1- مرآة السائق ومرآتان لمحارجيتان عند الأجنحة
 تُبينان المناظر الحلفية.

 2- لحاجر الحماية من الشحس المثبت بالمقدمة مرآة صغيرة.

3- للسيارات عنجلتان احتياطينتان - في العادة داخل الصندوق الحلفي للسيارة.

The name Usborne and the device are Trade Marks of Usborne Publishing Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the publisher.

حقوق الطبع والتوزيع للطعة العربية في جميع انحاء العالم محفوظة

النوى: سقيم و نر حزيرة العرب - البناسين - القاهرة ص - ب 425 الدنى ت: 3353712/3353711/3494139/3379752 فاكس ا 3480299 ومكتبة الشقري - الرياض.

بدايات العلوم المبسطة

يهتم كل كتاب من كتب هذه السلسلة البراقة المقدَّمة للأطفال الصغار بتقديم حقيقة من حقائق الطبيعة والعلوم التكنولوچية، وكذلك بتقديم معلومات مدهشة عن بعض الأمور الغامضة التي تواجه الطفل في حياته اليومية، مثل: كيف يصعد الماء إلى السماء ليكوِّن المطر؟ من أين تأتى الكهرباء؟ كيف تنمو الزهرة؟ ما الذي يوجد تحت الأرض؟

ولقد احتوت هذه الكتب عــلى بعض التجارب البسيطة والآمنة التى يمكن للصغــار القيام بها، مما يحبب إليهم عملية التعلُّم ويجعلها ممتعة.

والمعلومات المقدمة في هذه الكتب معلومات بسيطة مدعمة بصور توضيحية جميلة تمكن الأطفال من تعرقُ إجابات الأسئلة خطوة خطوة، ويمكن للصغار إشراك الكبار في قراءة هذه الكتب والتمتع معهم بمعلوماتها الشائقة، كما تقدم هذه الكتب أيضًا لذوى الخبرة العلمية حقائق ومعلومات مدهشة ومثيرة.

عناوين السلسلة:

- 1 كيف نصاب بالمرض؟ 5 لماذا تمطر السماء؟ 9 لماذا ناكسل؟ 2 - كيف يطير الطائر؟ 6 - ماذا في باطن الأرض؟ 10 - من أين تأتي الكهرباء؟
- 3 كيف يصنع النحل العسل؟ 7 أين تذهب القمامة؟ 11 كيف تنمو الزهرة؟
 - 4 ما الذي يجعل السيارة تسير؟ 8 مم تـــــكــون الأرض؟